

# DELTRIN FAE

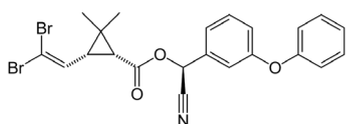
**Composición:** Deltametrina 2,5% [EC]  
**Formulación:** Concentrado Emulsionable (EC)  
**Uso:** Insecticida  
**Presentación:** 1L. y 5L.  
**Nº Registro:** 25.700



## Características del Producto

Insecticida de amplio espectro que actúa por contacto e ingestión, posee cierta actividad repelente. Es poco residual y tiene una persistencia de 7 a 12 días hasta que se degrada por completo.

### Composición química



## Consejos de uso y Precauciones

Aplicar en pulverización normal al aire libre mediante mochila hidráulica, tractor atomizador de cultivos altos y tractor hidráulico en cultivos bajos y mediante lanza o pistola de pulverización en invernadero (solo flor cortada, plantas ornamentales y viveros) Emplear un volumen de caldo de 1000 l/ha. Realizar un máximo de 2 aplicaciones por campaña a intervalos de 14 días, excepto en vid que se efectuará 1 única aplicación por campaña.

El producto formulado no puede ser usado durante el periodo de floración a una dosis de aplicación mayor a 6,25 gramos de sustancia activa por hectárea.

Puede aplicarse en tiempos de heladas siempre y cuando las hojas no estén cubiertas de hielo, a temperaturas superiores a 35°C se reduce su actividad.

Tras la aplicación debe observarse la evolución de la población de ácaros, pues se eliminan los ácaros auxiliares, y aumenta el riesgo de que los ácaros fitófagos causen plaga. En este caso aplicar un acaricida específico.



FORMULADORES AGROQUÍMICOS EXTREMEÑOS, S.L.  
 Ctra. Badajoz-Granada, km. 26  
 06170 La Albuera (Badajoz)  
 Tel: 924 480 151 Fax: 924 480 103  
 www.faesal.com

El aplicador deberá usar guantes de protección química, ropa de protección tipo 6 contra salpicadura de productos químicos y calzado resistente, durante los procesos de mezcla, carga y aplicación. Durante la limpieza y mantenimiento del equipo se aplicarán las mismas medidas. Se evitará el contacto con el follaje húmedo durante la aplicación, se recomienda no entrar en cultivos tratados hasta que se haya secado la pulverización.

Es seguro para mamíferos, pero muy tóxico para organismos acuáticos, en concreto para peces, por este motivo se deben respetar las bandas de seguridad a masas de agua superficial según el registro fitosanitario, así como emplear boquillas antideriva.

Peligroso para las abejas y otros artrópodos no objetivo, seguir las recomendaciones de mitigación de riesgos ambientales del registro fitosanitario.

Almacenar evitando la humedad, y a temperaturas que no estén debajo de -15°C o más de +40°C.

Uso reservado a aplicadores y agricultores profesionales. Antes de utilizar el producto, léase detenidamente la etiqueta. Respetar las dosis, condiciones y precauciones de uso, leer la etiqueta del producto antes de usarlo. A la hora de realizar un tratamiento, tomar en cuenta las condiciones de su cultivo (tipo de suelo, presión de plaga o enfermedad, variedad, desarrollo vegetativo, estado del cultivo, resistencias) para optimizar el tratamiento. Para limitar la aparición de resistencias, alternar con otros herbicidas con distinto tipo de acción.

Las recomendaciones e información que facilitamos son fruto de amplios y rigurosos estudios y ensayos. Sin embargo, en la utilización pueden intervenir numerosos factores que escapan a nuestro control (preparación de mezclas, aplicación, climatología, etc.). La Compañía garantiza la composición, formulación y contenido. El usuario será responsable de los daños causados (falta de eficacia, toxicidad en general, residuos, etc.) por inobservancia total o parcial de las instrucciones de la etiqueta.

## Modo de Acción

Piretroide sintético con actividad insecticida muy superior a las piretrinas naturales, actúa a dosis bajas por contacto e ingestión sobre un amplio espectro de artrópodos. Afecta al sistema nervioso del insecto bloqueando la transmisión de los impulsos nerviosos por la despolarización de la membrana. Durante la primera fase del tratamiento tiene un gran efecto de derribe y antialimentario.

DELTRIN FAE ejerce un control eficaz contra lepidópteros, coleópteros y homópteros.

## Usos Autorizados

CULTIVO	AGENTE	DOSIS	P.S.
<b>Alcachofa, Berenjena, Lechuga y similares (excluida la escarola y los brotes tiernos de achicoria, espinaca y acelga), Pepino, Pimiento, Tomate</b>	ÁFIDOS, PULGONES, APHIDIDAE CHINCHES, HETERÓPTEROS MOSCA BLANCA, ALEYRODIDAE	50 ml/HI	3
	LEPIDÓPTEROS NOCTUIDOS, NOCTUIDAE TRIPS	30 ml/HI	
<b>Alfalfa</b>	LANGOSTAS, SALTAMONTES, ACRIDIDAE	0,5 l/ha	15
<b>Algodonero (únicamente para uso textil)</b>	LEPIDÓPTEROS Y TRIPS	30 ml/HI	15
<b>Almendro</b>	MINADORA DE LOS BROTES Y FRUTOS. ANARSIA LINEATELLA POLILLA ORIENTAL, GRAPHOLITA MOLESTA	50-70 ml/HI	3
	ÁFIDOS, PULGONES, APHIDIDAE CEMIOSTOMA, MINADOR CIRCULAR, LEUCOPTERA MALIFOLIELLA ESPUMADORA, NEOPHILAENUS CAMPESTRIS ESPUMADORA, PHILAENUS SPUMARIUS MINADOR PUNTEADO, PHYLLONORYCTER SPP. MINADOR SINUOSO, LYONETIA CLERKELLA MOSCA DE LA FRUTA, CERATITIS CAPITATA TRIPS	30-50 ml/HI	
	PIOJO DE SAN JOSÉ, QUADRASPIDIOTUS PERNICIOSUS	50-75 ml/HI	
<b>Apio</b>	ÁFIDOS, PULGONES, APHIDIDAE CHINCHES, HETERÓPTEROS MOSCA DEL APIO, EULEIA HERACLEI MOSCA BLANCA, ALEYRODIDAE	50 ml/HI	3
	LEPIDÓPTEROS NOCTUIDOS, NOCTUIDAE TRIPS	30 ml/HI	
<b>Cebada</b>	ÁFIDOS, PULGONES, APHIDIDAE	30 ml/HI	3
<b>Cebolla, Puerro</b>	ÁFIDOS, PULGONES, APHIDIDAE CHINCHES, HETERÓPTEROS MOSCA DE LA CEBOLLA, DELIA ANTIQUAMOSCA BLANCA, ALEYRODIDAE	50 ml/HI	3
	LEPIDÓPTEROS NOCTUIDOS, NOCTUIDAE TRIPS	30 ml/HI	

P.S.: Plazo de seguridad en días

CULTIVO	AGENTE	DOSIS	P.S.
Chopos y álamos	CEMIOSTOMA, MINADOR CIRCULAR, LEUCOPTERA MALIFOLIELLA, MINADOR PUNTEADO, PHYLLONORYCTER SPP. MINADOR SINUOSO, LYONETIA CLERKELLA	50 ml/HI	N.P.
	TALADRO DEL CHOPO Y DEL SAUCE, PARANTHRENE TABANIFORMIS	100 ml/HI	
	SAPERDAS DEL CHOPO, SAPERDA SPP	180 ml/HI	
Colza	ÁFIDOS, PULGONES, APHIDIDAE GORGOJOS DE LAS COLES, CEUTORHYNCHUS SPP.	50 ml/HI	30
	MELIGETHES, BRASSICOGETHES AENEUS PULGUILLA DE LA COL, PHYLOTRETA SPP. PULGUILLA DE LA COL, PSYLLOIDES CHRYSO-CEPHALA	30 ml/HI	
Fresal	ÁFIDOS, PULGONES, APHIDIDAE LEPIDÓPTEROS	30 - 50 ml/HI	3
	CHINCHES, HETERÓPTEROS MOSCA DEL VINAGRE DE ALAS MANCHADAS, DROSOPHILA SUZUKII MOSCAS BLANCAS, ALEYRODIDAE	50 ml/HI	
	NOCTUIDOS, NOCTUIDAE TRIPS	30 ml/HI	
Frutales de hueso	MINADORA DE LOS BROTES Y FRUTOS. ANARSIA LINEATELLA POLILLA ORIENTAL, GRAPHOLITA MOLESTA	50-70 ml/HI	3
	PIOJO DE SAN JOSÉ, QUADRASPIDIOTUS PERNICIOSUS	50 - 75 ml/HI	
	ÁFIDOS, PULGONES, APHIDIDAE CEMIOSTOMA, MINADOR CIRCULAR, LEUCOPTERA MALIFOLIELLA CHINCHES, HETERÓPTEROS (USO SECUNDARIO) ESPUMADORA, NEOPHILAENUS CAMPESTRIS ESPUMADORA, PHILAENUS SPUMARIUS MINADOR PUNTEADO, PHYLLONORYCTER SPP. MINADOR SINUOSO, LYONETIA CLERKELLA MOSCA DE LA FRUTA, CERATITIS CAPITATA TRIPS	30 -50 ml/HI	

CULTIVO	AGENTE	DOSIS	P.S.
<b>Frutales de pepita</b>	ÁFIDOS, PULGONES, APHIDIDAE CAPUA, ADOXOPHYES ORANA CEMIOSTOMA, MINADOR CIRCULAR, LEUCOPTERA MALIFOLIELLA CHINCHES, HETERÓPTEROS (USO SECUNDARIO) ESPUMADORA, PHILAENUS SPUMARIUS GORGJO DE LA FLOR DEL MANZANO, ANTHONOMUS POMORUM HOPLOCAMPA, HOPLOCAMPA SPP MINADOR PUNTEADO, PHYLLONORYCTER SPP. MINADOR SINUOSO, LYONETIA CLERKELLA MOSCA DE LA FRUTA, CERATITIS CAPITATA TRIPS	30-50 ml/HI	3
	PIOJO DE SAN JOSÉ, QUADRASPIDIOTUS PERNICIOSUS	50-75 ml/HI	
	PSILA DEL PERAL, CACOPSYLLA PYRI	75 ml/HI	
	CARPOCAPSA DE MANZANAS Y PERAS, CYDIA POMONELLA	30 ml/HI	
<b>Guisante verde, haba (forrajera, para grano, verde), judía (para grano y verde)</b>	ÁFIDOS, PULGONES, APHIDIDAE CHINCHES, HETERÓPTEROS MOSCA DE LOS SEMBRADOS, DELIA PLATURA MOSCA BLANCA, ALEYRODIDAE	50 ml/HI	3
	LEPIDÓPTEROS NOCTUIDOS, NOCTUIDAE TRIPS	30 ml/HI	
<b>Maíz</b>	LEPIDÓPTEROS Y TRIPS	30 ml/HI	3
	ÁFIDOS, PULGONES, APHIDIDAE	50 ml/HI	
<b>Olivo</b>	COCHINILLAS HARINOSAS, PSEUDOCOCCIDAE COCHINILLAS, COCCIDAE	40-60 ml/HI	7
	BARRENILLO DEL OLIVO, PHLOEOTRIBUS SCARABEOIDES CIGARRA, CHICHARRA, CICADA BARBARA ESPUMADORA, PHILAENUS SPUMARIUS MOSCA DEL OLIVO, BACTROCERA OLEAE PRAYS, POLILLA DEL OLIVO, PRAYS OLEAE TRIPS	50 ml/H	

CULTIVO	AGENTE	DOSIS	P.S.
Patata	ESCARABAJO DE LA PATATA, LEPTINOTARSA DE- CEMLINEATA LEPIDÓPTEROS NOCTUIDOS, NOCTUIDAE TRIPS	30 ml/HI	7
	ÁFIDOS, PULGONES, APHIDIDAE CHINCHES, HETERÓPTEROS MOSCA DE LOS SEMBRADOS, DELIA PLATURA MOSCAS BLANCAS, ALEYRODIDAE	50 ml/HI	
Repollo	ÁFIDOS, PULGONES, APHIDIDAE CHINCHES, HETERÓPTEROS MOSCA BLANCA, ALEYRODIDAE MOSCA DE LA COL, DELIA RADICUM	50 ml/HI	3
	LEPIDÓPTEROS NOCTUIDOS, NOCTUIDAE TRIPS	30 ml/HI	
Tabaco	ÁFIDOS, PULGONES, APHIDIDAE LEPIDÓPTEROS TRIPS	30-50 ml/HI	3
Trigo	CHINCHES, HETERÓPTEROS	50 ml/HI	30
	ÁFIDOS, PULGONES, APHIDIDAE TRIPS	30 ml/HI	
Especies vegetales (aire libre e invernadero, exclusivamente para tratamientos en viveros)	ÁFIDOS, PULGONES, APHIDIDAE CHINCHES, HETERÓPTEROS CURCULIÓNIDOS, CURCULIONIDAE NOCTUIDOS, NOCTUIDAE	50 ml/HI	N.P.
Arbustos y pequeños árboles ornamentales (cultivo al aire libre e invernadero)	ÁFIDOS, PULGONES, APHIDIDAE CURCULIÓNIDOS, CURCULIONIDAE NOCTUIDOS, NOCTUIDAE	50 ml/HI	N.P.
Ornamentales herbáceas (cultivo al aire libre e invernadero)	ÁFIDOS, PULGONES, APHIDIDAE CURCULIÓNIDOS, CURCULIONIDAE ESPUMADORA, PHILAENUS SPUMARIUS NOCTUIDOS, NOCTUIDAE	50 ml/HI	N.P.
Ornamentales herbáceas para Flor cortada (cultivo al aire libre e invernadero)	ÁFIDOS, PULGONES, APHIDIDAE CURCULIÓNIDOS, CURCULIONIDAE MOSCAS BLANCAS, ALEYRODIDAE TRIPS	50 ml/HI	N.P.
	CACOECIA, ORUGA DEL CLAVEL, CACOECIMOR- PHA PRONUBANA ESCARABEIDOS, SCARABAEIDAE	50-100 ml/ HI	

# DELTRIN FAE



CULTIVO	AGENTE	DOSIS	P.S.
<b>Vid</b>	ÁFIDOS, PULGONES, APHIDIDAE CIGARRERO DE LA VID, BYCTISCUS BETULAE ESPUMADORA, PHILAENUS SPUMARIUS NOCTUIDOS, NOCTUIDAE PIRAL DE LA VID, SPARGANOTHIS PILLERIANA POLILLA DEL RACIMO, LOBESIA BOTRANA	40-60 ml/Hl	3
<b>Zanahoria</b>	ÁFIDOS, PULGONES, APHIDIDAE CHINCHES, HETERÓPTEROS MOSCA BLANCA, ALEYRODIDAE MOSCA DE LA ZANAHORIA, CHAMAEPSILA ROSAE	50 ml/Hl	3
	LEPIDÓPTEROS NOCTUIDOS, NOCTUIDAE TRIPS	30 ml/Hl	

**P.S.:** Plazo de seguridad en días